PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP59057221

Publication date:

1984-04-02

Inventor(s):

SUGIMOTO YOSHIO; others: 02

Applicant(s):

ASAHI GLASS KK

Requested Patent:

☐ JP59057221

Application Number: JP19820167554 19820928

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G02F1/13; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1647906C, JP3004888B

Abstract

PURPOSE:To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0.2-1kg/cm<2> reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100-200 deg.C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

^⑫ 公開特許公報 (A)

昭59-57221

①Int. Cl.³ G 02 F 1/133 1/13

9/00

G 09 F

識別記号 10,9 ·

庁内整理番号 7348—2H 7448—2H 6731—5 C

毯公開 昭和59年(1984) 4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

②特

頭 昭57—167554

20出

願 昭57(1982)9月28日

⑫発 明 者

杉本四士男 横浜市神奈川区栗田谷62

⑩発 明 者 服部基浩

横浜市神奈川区大口仲町186

⑫発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰 1 --56--2

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

邳代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明 細 醬

1. 発明の名称 表示素子の製造方法

2.特許請求の範囲

(1) 2枚の電極板を電極面が相対向するようにシール材を介して重ね合せてシール材を硬化して表示素子を製造する表示案子の製造方法において、シール材を硬化する工程を減圧下で行うことを特徴とする表示案子の製造方法。
3.発明の

3.発明の

3.発明の

5.発明の

5.発明の

5.発明の

5.発明の

5.発明の

5.発明の

5.発明の

5.発明の

5.発明の

5.表別

6. を関係を

6. を

本発明は、表示素子の製造方法に関するものである。

表示素子としては、液晶表示素子、エレクトロクロミック表示素子、電気泳動表示素子等があり、配額をガラス、ブラスチック等の基板に形成した電極板を電極面を相対向して配置し、 配額板をシール材を介して重ね合せてシールし、 内部に液晶等の電気光学的液体を封入したものがある。

とれらの中でも液晶安示素子は、現在最もよく使用されている安示素子であり、例えば第1

図に示すように透明電板 (4A)、 (4B) を有する2 枚の電極板 (1)、 (2) と、シール材 (5) とから構成されており、内部には液晶 (5) が封入されている。

このような液晶表示素子は、夫々の電極板(1)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の電極板にシール材を付与し、加圧してシール材を硬化させている。

第2図及び第5図は、この加圧シールをするための装置の断面説明図である。第2図において、(6)は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7B)は力を均一に加えるための殺傷材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9B)は加熱用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 3 図は、 膜 (12) を用いてセルを加圧するタイプの 装置を示しており、 (12) は圧力をセル (11) に伝えるための膜であり、 型 (15) との間に圧縮気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを通じて図の上方の図示されて いない圧縮気体顔に接続されている。

この場合の下銅のテーブル (6) は第 2 図と同じものであり、加熱用のヒーター (9 B) を有し、 上面に級額材 (7 B) が設けられている。 又、 この 図には示されていないが、上の型 (15) の上下位 脱を規定するための機構を設けても良い。

とのような装置にかけられる液晶表示素子のセルは、一対の透明性硬を設けた組織板をその少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等により印刷付与したものを健療面が相対向するように配置する。

この第 2 図又は第 5 図の例は、無硬化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、 下側の型 (6) 上の提衝材 (7B) 上にセル (11) を配し、エアシリンダー (B) により上側の型 (10) を押し下げ加圧し、又は加圧気体により膜 (12) を押し下げ加圧し、ヒーター (9A)、(9B) により加熱してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基づいて図面を参照して説明する。

第 4 図は、本発明に使用するシール材を硬化させるための好ましい装置の断面図である。

液晶表示案子のセルの2枚の電極板は、通常 透明基板であるが、一方を反射電極として不透 明基板としたり、半導体基板としたり、基板を 3枚以上設けた多層セルとすることもあり、又、 電極も2層の電標とすることもあるが、この例 では最も単純な一所の透明電板を一面に設けた に常温で加圧のみを行い、 紫外線 硬化型の シール材では加圧して紫外線を照射して硬化を行う。

このような従来のシール材を硬化させるための装置を用いてシールすると、液晶を注入するセルの電極板表面に水、シール材から放出される気体等が吸着され、後に液晶を注入して對止し液晶表示素子とした場合に液晶に悪影響を生せしめ、野命が低下する傾向があつた。

本発明は、かかる欠点を防止すべくなされたものであり、2枚の電板板を電板面が相対向するようにシール材を介して飛ね合せてシール材を硬化して表示案子を製造する表示案子の製造方法において、シール材を硬化する工程を減圧下で行うことを特徴とする表示案子の製造方法である。

本発明の製造方法によれば、シール材の硬化工程を減圧下で行うためシール材の硬化にともなって発生する気体が進みやかにセル外に排出され、電板板に付着しにくいため表示素子の寿命が長くなる。

透明恭板を示している。

この電極板を電極面が相対向するようにして シールするものであり、電極板の少なくともい ずれか一方には加熱耐化型、常温硬化型等のシール材がスクリーン印刷等によ り付与されている。もちろん、このシール材中 及び電板間にセル間線を規制するガラス様 アルミナ粒子等のスペーサーを配するともで カルミナな子等のスペーサーを配するともで さ、又、シール材はセル間辺のみならず表示 内に点状若しくは線状に付与しても良い。

特開昭59-57221(3)

められた空気が逃けられなくなるためその部分でのみシール材が押しつぶされなく、セル間隙が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を生じてしまうこととなる。

シール材は、印刷高さはシール後のセル間線に比して 2 倍以上にも高くされており、加圧により押しつぶされ、通常シール材中に混んであるが、では、である高さにまでその高をです。 2 枚の電極をであるさせており、 2 枚の配をををいるさせており、 充分にシール材が押しつよされない場合には、 その部分でセルがふくらんでしまっととなる。

しかも液晶セルではそのセル間隙は通常±1 μ程度にまで制御されており、セル間隙の不均 一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このような閉空側を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば減圧下でシールするため容易に押しつぶすことができ、セル関隊を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルプ (2U) と減圧解除用のパルプ (21) が設けられ、拠 (19) も減圧ポンプとの間にパルプ (22) 及び減圧解除用のパルプ (25) が設けられている。

即ち、下側の型 (16) 上に液晶 セル (14) を配し、可換性の弱速膜 (18) を配し、さらに上側の型(13)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間 (25) をいずれも減圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

液晶セルを敷置し、隔壁膜 (18)、型 (19)を配して後、バルブ (21)を閉じ、バルブ (20)を明けて減圧ポンプ (17)により排気して、下側の空間 (24)を・ 0.2~~ 1 与/cm²の減圧下におく。これにより液晶セルの電極面に付着していた酸素、水分等の気体も排出される。次いでヒーター (15)により 1.00~2.00 でに加熱、又は紫外線 服射 別より紫外線を照射してシール材を硬化させ

又、このような閉空間を有するセルは、前述の如く車用のインスツルメントパネルのような大型セルのみならず、針付デジタル時計のような小型セルにおいても針孔を形成する部分に面内シールを形成しておき、シール 後に針孔を形成するようにして用いることもできる。

さらに、との電極板内面上に必要に応じて SiOz、ACzOz、ポリイミド等のオーバーコート を形成する、SiOz、ACzOz 等の斜め蒸着をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお く。

とのような液晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を埋設した型 (16) 上に 殻衝材 (17) を介して 殻置する。との型 (10) の上には可挽性及び伸張性を有する陽壁膜 (18) と上側の型 (19) を配する。 この陽壁膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分離されていても良い。

との型 (16) は、減圧ポンプ (17) と接続されて

る。このシール材の硬化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも減圧下にある ためセル外に排出され、電極面に付着しない。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いなく、隔壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

なお、加熱には時間がかかることが多く、液 品セルを載置する前に型を予熱しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて乾燥空気、 N. ガス等を導入して下側の空間 (24) の減圧を解除して大気圧にもどす。

なお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の減圧 状態になつた状態で閉じて減圧ポンプを停止し ても良いし、減圧を継続若しくは断続しても良い。

又、第4図の装置を使用した場合、パルブ

(20)、(22)を開け、バルブ (21)、(23) を閉じて減圧 し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状 態とした後、バルブ (22) を閉じ、バルブ (25) を 少し開いて上側の空間の減圧度を変えて液晶セ ルの加圧力が所塞の値になるように調整するこ とができる。

この第4図のような陽壁膜(18)と型(16)を用いた数置を使用することにより、第2図の装置のようにセルの形状、大きさにより型(10)を変える必要がなく、かつ大きなセルでの大きな加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり放圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、第 3 図のような装置に比しても、加圧気体を用いなくてもよいため機構が単純で良い。

てのようにして液晶セルを形成した後、液晶材料、例えばネマチック液晶、コレステリック 液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質 等を添加したものを注入し、注入口を封止する。 次いで必要に応じて偏光板、カラー偏光板、

4. 図面の簡単な説明

第1図は液晶表示案子の断面図。

第2図及び第5図は、従来のシール材硬化用の加圧装置の断面図。

第4図は本発明のシール材硬化に適した加圧 装置の断面図。

सुषु 16,19

被圧ポンプ 17

陽望膜 18

パルプ 20,21,22,23

反射板、カラーフィルター、灯 波長板、 導光板等を積層し、ノングレア処理、文字、 数字、 図形等の印刷等をして液晶表示素子とする。 実施例

ガラス基板上に透明電徳を形成したものの表面をラピング処理し、一方の基板に熱硬化性のエポキシ樹脂をスクリーン印刷により印刷し、これを電徳面が相対向するように合せ、第4図の装置を用い、150℃に温度を上げた下側の型 (16)の上に設衡材 (26)を介して載置した。

次いでその上に隔壁製として 1 電厚のシリコンゴムシートを破歴し、型 (19) に 相当する押え枠で型 (16) の 倒壁上面に密着させ、バルブ (21)を閉じ、バルブ (20) を開けて、空間 (24) を - Q.6 kg/cm² に被圧し 1 の 分間保持し、次いでバルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて N₂ ガスを導入して大気圧にもどし、隔壁膜と押え枠を取り除いて、液晶セルを取り出した。

との液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 一であり、セル間頃もほぼ一定に保たれ従来の

特開昭59- 57221 (5)

